

SATA LACKIERPISTOLE RICHTIG REINIGEN

REINIGUNGS- ANLEITUNG



shop.active-coating.com

LACKIERPISTOLE

RICHTIG REINIGEN

Bei der Reinigung unserer SATA Lackierpistole müsst Ihr zuerst auf den richtigen Arbeitsschutz achten. Tragt Handschuhe und bestenfalls eine Atemschutzmaske.

DEMONTAGE DÜSENSATZ:

1. Im ersten Schritt die **Luftdüse** von Hand abschrauben und in **ACTIVE COATING ETHANOL** einlegen.



Luftdüse

2. **Farbdüse** mit Universalschlüssel lockern und von Hand rauschrauben. Diese ebenso in **ACTIVE COATING ETHANOL** einlegen.



Farbdüse



Universalschlüssel

3. **Materialmengenregulierung** herausschrauben. Die **Farbnadel** vorsichtig herausziehen und in **ACTIVE COATING ETHANOL** einlegen. **ACHTUNG!** Sorgfältiger Umgang. Die **Farbnadelspitze** ist sehr empfindlich.



Farbnadel



Materialmengenregulierung

REINIGUNG, TROCKNUNG UND PFLEGE:

Bei der Handreinigung darauf achten, dass die verwendeten Bürsten oder Pinsel frei von Metalldrähten sind.

4. **Farbkanal** mit **ACTIVE COATING ETHANOL**, einem Pinsel und der SATA Reinigungsbürste reinigen.
Mit **ACTIVE COATING OSMOSEWASSER** klarspülen und trocknen.



5. **Luftdüse** mit Pinsel vorreinigen. **Luftdüsenbohrungen** mit Reinigungsbürste bzw. Nadeln reinigen. Anschließend mit **ACTIVE COATING OSMOSEWASSER** klarspülen und mit einer Ausblaspistole trocknen. Dasselbe gilt für die **Farbdüse**.



6. **Farbnadel** ebenso nochmal mit Pinsel reinigen und trocknen, dann mit SATA Hochleistungsfett leicht einfetten. Das Gewinde und die Feder der **Materialmengenregulierung** ebenso leicht einfetten.



SATA Hochleistungsfett

MONTAGE ALLER TEILE:

7. Nach der Reinigung kann die **Farbnadel** wieder montiert werden.
Die **Materialmengenregulierung** nur ansetzen und nicht ganz eindrehen.



8. Als nächstes wird die **Farbdüse** bei abgezogenem Bügel und zurückgezogener Farbnadel von Hand eingeschraubt und mit Universalschlüssel handfest festgezogen, um einen sicheren Dichtsitz zu erzielen.



9. Die Ausrichtung der **Luftdüse** muss bei stehendem/vertikalem Spritzbild erfolgen, so dass die Beschriftung lesbar ist. Diese aufschrauben und positionieren.





Mursall Active Coating GmbH

Löwensternstraße 4 | 5411 - Oberalm | AUSTRIA

Tel.: +43 6245 21811 | info@active-coating.com | www.active-coating.com